



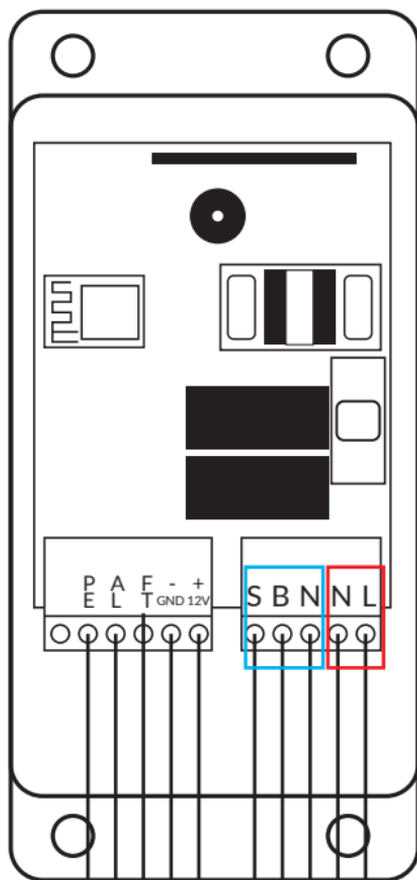
New Gate

Cuadro de Maniobra C1-433

Instrucciones



CONEXIONES



PE: Paro Emergencia

AL: Alternativo

FT: Fococélula

- GND: Masa

+ 12V: Alimentación
Accesorios

L: Línea

N: Neutro

N: Neutro

B: Bajar

S: Subir

220V

MOTOR

CONFIGURACIÓN

El sistema Smart Config le permite configurar todas las opciones de la central C1 desde cualquier teléfono móvil o tablet.

Para conectarse y configurar la C1 desde su teléfono móvil deberá seguir los siguientes pasos en el orden indicado:

1

Una vez conectado el cableado de la C1 y conectada la alimentación, busque con su teléfono móvil una WiFi llamada “NGT-C1433-”, nueve números y “_AP” al final. Por ejemplo: “NGT-C1433-20240408004_AP”.

Deberá esperar a que se conecte totalmente, ya que algunos teléfonos comprueban la calidad de la conexión a internet al entrar a la WiFi.

2

Una vez conectado a la WiFi de la central C1, puede realizar una de estas dos acciones:

A) Escanee con su teléfono el QR que hay en la parte inferior izquierda de la carcasa de la central y siga el enlace.

B) Abra un navegador de internet y escriba en la barra de direcciones “<http://192.168.4.1>”



3

A continuación verá una pantalla donde le pregunta la contraseña de instalador.

Por defecto la contraseña es “123456”.

4

Una vez dentro del Smart Config, verá un listado de todas las opciones. Le recomendamos que primero, vaya a la opción “Cambiar Contraseña” y ponga una de su elección. Esto asegura que nadie más que usted pueda manipular la configuración del cuadro de maniobra.

La nueva contraseña deberán ser seis números. No admite letras ni símbolos.

5

Ahora ya puede configurar las opciones que desee en la central C1-433.

OPCIONES

Las opciones que puede configurar son las siguientes:

Cambiar contraseña:

Cambia la contraseña de acceso para el instalador. Debe ser numérica de seis dígitos.

Modo de funcionamiento:

Auto: Funcionamiento sin hombre presente (Una pulsación basta para subir o bajar).

HP: Hombre presente solo en bajada (Es necesario mantener el botón apretado para bajar).

HP total: Hombre presente en bajada y subida (Es necesario tener el botón apretado tanto para subir como para bajar).

Añadir/Borrar mandos:

Añadir: Pulse el botón "Añadir" para abrir la memoria de mandos. Al escuchar la señal sonora, pulse el botón en el mando que desea memorizar.

Borrar: El botón "Borrar" elimina todos los mandos de la memoria. Debe esperar a que acaben las señales acústicas.

Bajada automática:

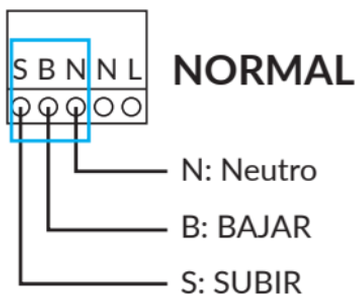
SÍ: Activa la bajada automática tras la apertura (Por defecto 5 segundos).

NO: Bajada automática desactivada.

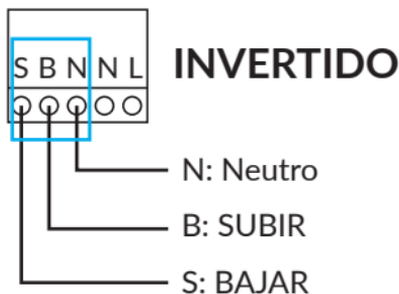
En caso de estar activado se puede modificar el tiempo, escribiendo el tiempo en la casilla de “Introduzca el tiempo total en segundos” y pulsando el botón “cambiar”.

Sentido de giro del motor:

Normal: Las conexiones “Subir” y “Bajar” hacia el motor funcionan normalmente.



Invertido: Las conexiones “Subir” y “Bajar” hacia el motor funcionan invertidas.



Aprendizaje del tiempo de recorrido:

Esta opción determina el tiempo de recorrido de la persiana. Para hacerlo, tiene dos opciones:

Opción A) Con la persiana COMPLETAMENTE BAJADA, pulsar el botón “Aprender”. A continuación, pulse el botón para subir en el mando o en el botón por cable. La persiana comenzará a subir. Cuando la persiana llegue al punto deseado, pulse el botón en el mando o el botón por cable. La persiana se detendrá y el tiempo quedará memorizado.

Opción B) escribir el tiempo en la casilla “Tiempo en segundos” y pulsar “Cambiar”.

Si desea ver el tiempo resultante, pulse el botón “Actualizar”.

Fotocélula:

Esta opción permite desactivar la fotocélula. Recuerde que por normativa legal todo cuadro de maniobra debe llevar instalada una fotocélula.

Activada: la fotocélula está operativa.

Desactivada: La fotocélula está desactivada. Para ello deberá confirmar la descarga de responsabilidad del fabricante.

Pulsadores

Activados: Los pulsadores por cable funcionan normalmente.

Bloqueados: Los pulsadores por cable están desactivados.

Modo online/offline

Este cuadro permite la conexión a internet a través del sistema CloudFort. Para ello necesita una tarjeta de activación y las instrucciones de cómo conectar el dispositivo al sistema Cloudfort. Contacte con su proveedor para más información.

Valores de fabrica

Pulsando el botón “Restaurar” el cuadro vuelve a la configuración de fábrica, borrando cualquier configuración que se haya realizado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje: 220V AC

Alimentación accesorios: 12V DC

Frecuencia receptor: 433MHz

WiFi: 802-11b/g/n 2,5GHz

Memoria hasta 80 mandos.

Conexiones:

Motor.

Fotocélula.

Pulsador de Emergencia.

Pulsador Alternativo.

Motor:

220V AC

Max 4,5 A / 900W

Fusible 5A

Final de carrera mecánico.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

NEW GATE, S.L. con CIF B65545097

C/ Bernat de Rocabertí 16, Pol. Ind Sabadell-Sud
08205 Sabadell (Barcelona), España

CERTIFICA



Que el equipo C1-433 está diseñado y fabricado en cumplimiento
con las normas establecidas en las directivas:

(LVD) 2014/35/UE de Baja Tensión

(EMC) 2014/30/UE de Compatibilidad Electromagnética

EN 13241:2004+A2:2017

EN 60730-1:2013

EN 61000-6-1:2016

EN 61000-6-3:2007/A1:2012

2006/42/CE de Máquinas

EN 60335-1:2012/A13:2017

EN 60335-2-103:2015

EN 12453:2018

(RED) 2014/53/UE Comercialización de Equipos Radioeléctricos

EN 60950-1:2007/A2:2015

ETSI 300 220-2 V3.1.1

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1

ETSI EN 301 489-3 V1.6.1

(RoHS) 2011/65/UE

EN 50581:2012